

**Требования по организации складского помещения
демонтированного оборудования ООО «Авелар Солар Технолоджи»**

1. Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Авелар Солар Технолоджи».

Адрес: 117246, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, корп. 1, помещение XLVI, комната 5

2. Место – Азов, Ростов-на-Дону (+/- 50 км),

Сроки – не более 11 месяцев.

3. Перечень услуг

Услуги по предоставлению складского помещения и ответственному хранению в складском помещении, соответствующем настоящим Требованиям.

4. Назначение складского помещения: Складское помещение предназначается для приема, долгосрочного хранения технологического оборудования.

5. Требования к помещению:

- Площадь для складирования – не менее 450 м²,

- Характер размещения - закрытый, отапливаемый,

- Средняя температура – не менее 15 С,

- Габариты въезда (складские ворота) должны быть достаточными для проезда вилочного погрузчика 15 т с оборудованием ДхВхШ – 4х3х2,5 (для проезда наиболее габаритного оборудования).

- Площадка для складирования не должна быть захламлена и загромождена, освобождена для выполнения работ по перемещению, вывозу оборудования при необходимости.

6. Подъездные пути – должны обеспечивать возможность проезда и разворота техники, вилочных погрузчиков и др. техники.

7. Требования к охране

Должна быть организована круглосуточная охрана складского помещения, с системой видеонаблюдения.

Иные требования:

Складское помещение должно соответствовать «ПОТ РО-14000-007-98. Положение. Охрана труда при складировании материалов» (утв. Департаментом экономики машиностроения Минэкономки РФ 25.02.1998),

Упаковка оборудования выполнена на жестком поддоне, в ингибированной пленке, обита влагостойкой древесно-стружечной плитой, общая масса оборудования составляет 75 тонн.

Перечень и стоимость оборудования:

№пп	Наименование	Стоимость
1	Листогибочный станок TruBend 5130	100 млн руб б/НДС
2	Манипулятор BendMaster(60)	
3	Вырубной пресс TruPunch 5000	
4	Система складирования STORA COMPACT 11	

5	Выпрямительно-трансформаторный агрегат В-ТПЕД-2,0к-675-УХЛ4 «Estel»
6	Загрузочное приспособление SheetMaster
7	Выпрямительно-трансформаторный агрегат В-ТПЕД-2,0к-675-УХЛ4 «Estel»
8	Выпрямительно-трансформаторный агрегат В-ТПЕД-2,0к-675-УХЛ4 «Estel»
9	Трансформатор ТС-4000/10/0,4 УХЛЗ, СВЭЛ